

DAFTAR PUSTAKA

- [GBIF] Global Biodiversity Information Facility. 2019. GBIF Backbone Taxonomy Schima Wallichii (DC) Korth. <http://www.gbif.org/spesies/7493943>. [Diakses pada 17 Agustus 2022].
- [UPOV] Union Internationale pour la Protection des Obtentions Vegetales. 2020. *Zinnia. International Union for the Protection of New Varieties of Plants*. Geneva.
- Allifah, A.N., Natsir, N.A., Rizal, M., dan Samputri, S. 2019. Pengaruh faktor lingkungan terhadap pola distribusi spasial dan temporal musuh alami di Lahan Pertanian. *Jurnal Biology Science & Education*. 6 (2): 111-121.
- Farida, D.G. dan Ardiarini, N.R. 2019. Fenologi dan karakterisasi morfo-agronomi tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus L.*) pada kawasan tropis. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (5): 792-800.
- Gunawan, A., Purwantoro, A., dan Supriyanta. 2014. Keragaan dan keragaman tanaman bunga kertas (*Zinnia elegans*) generasi M5 hasil iradiasi sinar X. *Vegetalika*. 3 (4): 1-14.
- Harianja, R., Gultom, T., dan Manik, F. 2021. Keragaman warna kembang kertas (*Zinnia elegans*) di Sumatera Utara pada tempat di ketinggian yang berbeda. *Jurnal Homepage*. 1 (1): 6-11.
- Hayuatmaja, F., Purwantoro, A., dan Supriyanta. 2016. Karakteristik dan preferensi masyarakat terhadap empat populasi kembang kertas (*Zinnia elegans*). *Vegetalika*. 5 (3): 15-28.
- Herwati, A., Purwati, R.D., dan Anggraeni, T.D.A. 2011. Penampilan Karakter Kualitatif pada Plasma Nutfah Tanaman Bunga-Matahari. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Ilhamiyah., Ni'mah, G.K., Zuraida, A., dan Widaningsih, N. 2020. Sosialisasi pemanfaatan tanaman refugia sebagai alternatif pengendalian hama tanaman. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*. 6 (1): 10-22.
- Indriani, F.C., Sudjindro, Arifin, N.S., dan Lita S. 2008. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kenaf (*Hibiscus cannabinus L.*) dan Beberapa *Species* yang Sekerabat Berdasarkan Analisis Isozim. <http://soemarno.multiply.com/attachment/0/Rfux4goKCpkAABt7LqS1/rami4.doc?nmid=22332374>. [Diakses pada 31 Juli 2022].

- Jamsari, Yaswendri, dan Musliar, K. 2007. Fenologi perkembangan bunga dan buah *spesies uncaria gambir*. *Biodiversitas*. 8 (2): 141-146.
- Javid, Q.A., Abbasi, N.A., Saleem, N., Hafis, I.A., dan Mughal, A.L. 2005. Effect of NPK fertilizer on performance of *Zinnia (Zinnia elegans)* wirlyging shade. *International journal of Agriculture and Biology*. 7 (3): 471-473.
- Kumolo, F.B. dan Utami, S. 2011. Jenis-jenis tumbuhan anggota famili *asteraceae* di wana wisata nglimut gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Bioma*. 13 (1): 13-16.
- Kurniawati, N. dan Martono, E. 2015. Peran tumbuhan berbunga sebagai media konservasi artropoda musuh alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 19 (2): 53-59.
- Letourneau, D. dan Miguel, A. 2003. Vegetation management and biological control in agroecosystems. *Journal of Biological Control*. 1 (4): 405-430.
- Mahmud, T. 2006. *Identifikasi Serangga di Sekitar Tumbuhan Kangkung (Ipomoeas Crassicaulis Roob)*. Universitas Islam Negeri Malang. Malang. *Skripsi*.
- Majanah dan Saputri, I. 2019. Pemanfaatan tanaman hias sebagai obat tradisional. *Jurnal Jeumpa*. 6 (1): 210-214.
- Mangoendidjojo, W. 2008. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta. 182 hal
- Megasari, R. dan Asmuliani, R. 2022. Pengaruh media tongkol jagung dan air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman *Zinnia (Zinnia elegans)*. *Jurnal Agercolere*. 4 (1): 22-27.
- Megawati, Samsurizal, dan Ramadhanil. 2017. Keanekaragaman suku *Asteraceae* di sekitar danau kalimpa kawasan taman nasional lore lindu. *Journal of Science and Technology*. 6 (3): 239-253.
- Muzaki K. 2018. Mengenal Refugia, Tanaman Bunga Cantik yang Bisa Kendalikan Hama. <https://jateng.tribunnews.com/mengenal-refugia-tanaman-bunga-cantik-pengendali-hama> [Diakses pada 22 Oktober 2022].
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Nawawi, M.F.R. dan Damanhuri, I. 2021. Uji daya hasil labu (*Cucurbita moschatta Duch*) tipe crooknekck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37
- Nicholson, B.E. 1979. *The Oxford Book of Garden Flowers*. Nectaries and Nectar., Oxford-New York. 427 p.
- Panjaitan, R., Zuhry, E., dan Deviona. 2015. Karakterisasi dan hubungan kekerabatan 13 genotipe sorgum (*Shorgum bicolor L.*) mouch koleksi BATAN. *JOM Faperta*. 2 (1): 1-13.

- Plantamor. 2012. Kembang kertas zinnia <http://plantamor.com/species/info/zinnia/violacea>. [Diakses pada 23 Juni 2022].
- Plantamor. 2020. *Zinnia elegans*. <http://www.plantamor.com>. [Diakses pada tanggal 20 Juni 2022].
- Puspa, N., Andyhapsari, D., dan Marizka, S.P. 2020. Keanekaragaman jenis bunga di Bantul sebagai sumber belajar biologi berbasis potensi lokal. *Jurnal Bioeducation*. 7 (2): 56-65.
- Radiya, M. 2013. *Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (Musa paradisiaca L.) di Kabupaten Agam*. Fakultas Agroteknologi. Universitas Tamansiswa Padang. Padang. *Skripsi*.
- Rahardjo, B., Ikawati, S., Prasdianata, M., dan Tarno, H. 2018. Effect of refugia on spatial and temporal distribution of arthropods on rice agroecosystem (*Oryza sativa* linn). *Asian Journal of Crop Science*. 10 (3): 134-140.
- Sarah, R. M. 2017. Kembang Kertas (*Zinnia elegans*) Mampu Hidup di Luar Angkasa. <https://www.greeners.co/florafauna/kembang-kertas-mampu-hidup-diluarangkasa> [Diakses pada tanggal 22 Oktober 2022]
- Sari, R.P., dan Yanuwadi, B. 2014. Efek refugia pada populasi herbivora di sawah padi merah organik desa Sangguruh, Kepajen, Malang. *Jurnal Biotrop*. 2 (1): 14-19.
- Stimart, D. dan Boyle, T. 2007. *Zinnia elegans*, *Z. angustifolia*. Flower breeding and genetics. *Vegetalika*. 5 (3): 15-28.
- Sumini dan Samsul, B. 2020. Keanekaragaman dan kelimpahan musuh alami ditanaman padi berdasarkan jarak dengan tanaman refugia. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8 (1): 177-184.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yunianti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta. 348 hal.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Yunianti, R. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hal.
- Tim Editorial Wikifarmer. 2019. *Cara Menumbuhkan Bunga Zinnia*. <https://wikifarmer.com/id/cara-menumbuhkan-bunga-zinnia-yang-perlu-anda-ketahui/>. [Diakses 28 Januari 2022].
- Widiastuti, A., Sobir, dan Suhartanto, M.R. 2013. Analisis keragaman genetik manggis (*Garcinia mangostana*) diradiasi dengan sinar gamma berdasarkan penanda ISSR. *Bioteknologi*. 10 (1): 15-22.

